

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 1

Sprememba: 10.01.2017

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

**- 1.1 Identifikator izdelka**

- Trgovsko ime: **SVITING RAPID**

**- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

- **Uporaba snovi / priprava** Lubrikant / mazivo

**- Odsvetovane uporabe**

The mixture is not recommended for industrial, professional and consumer applications not specified as relevant identified uses

**- 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

**- Proizvajalec/dobavitelj:**

MA-FRA S.p.A.

Via Aquileia, 44/46

20021 Baranzate (MI) ITALIA

Tel. +39 023569981

www.mafra.com

mafra@mafra.it

**DISTRIBUTER:**

TABAKUM EXPORT IMPORT d.o.o.

Podbevškova ulica 5

8000 NOVO MESTO

E-pošta podjetja: info@tabakum.com

Telefonska številka: 07-393-06-60

- **Področje/oddelek za informacije:** E-mail: lab@mafra.it

- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:** V primeru zastrupitve pokličite nujno pomoč na številko 112

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

**- 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

- Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008



GHS02 plamen

Aerosol 2 H223-H229 Vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.



GHS07

Acute Tox. 4 H312

Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

Acute Tox. 4 H332

Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Skin Irrit. 2 H315

Povzroča draženje kože.

Eye Irrit. 2 H319

Povzroča hudo draženje oči.

Asp. Tox. 1 H304

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

**- 2.2 Elementi etikete**

- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

(nadaljevanje na strani 2)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 1

Sprememba: 10.01.2017

Trgovsko ime: **SVITING RAPID**

(nadaljevanje od strani 1)

**- Piktogrami za nevarnost**

GHS02 GHS07

**- Opozorilna beseda Pozor****- Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

Hydrocarbons C4, polymerized and hydrogenated

2-Butoksietanol

**- Stavki o nevarnosti**

H223-H229 Vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H312+H332 Zdravju škodljivo v stiku s kožo in pri vdihavanju.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

**- Previdnostni stavki**

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P261 Ne vdihavati razpršila.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

**- 2.3 Druge nevarnosti****- Rezultati ocene PBT in vPvB****- PBT:** Ni uporaben.**- vPvB:** Ni uporaben.**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****- 3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi****- Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.**- Nevarne sestavine:**

CAS: 93685-81-5	Hydrocarbons C4, polymerized and hydrogenated Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332	35-45%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36	2-Butoksietanol Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	20-30%
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	carbon dioxide Press. Gas L, H280	<10%
CAS: 68439-46-3	Ethoxy Alcohol C9-C11 Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	<5%

**- Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****- 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****- Splošni napotki:** Simptomi zastrupitve lahko nastopijo šele po več urah, zato zdravniški nadzor najmanj 48 ur po nezgodi.**- v primeru vdihavanja:** V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.**- če pride v stik s kožo:** Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.**- če pride v stik z očmi:**

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 1

Sprememba: 10.01.2017

**Trgovsko ime: SVITING RAPID**

(nadaljevanje od strani 2)

- če snov zaužijerno: Takoj iti k zdravniku.
- 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja Druge relevantne informacije niso na voljo.

### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

- 5.1 Sredstva za gašenje
- Ustrezna sredstva za gašenje: CO<sub>2</sub>, pesek, gasilni prah. Ne uporabljati vode.
- Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:  
Voda  
Voda v polnem curku
- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo  
Pri požaru se lahko sproščajo:  
ogljikov monoksid (CO)
- 5.3 Nasvet za gasilce
- Posebna zaščitna oprema: Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.
- Drugi podatki Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

### **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

- 6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:  
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.  
Skrbeti za zadostno zračenje.  
Ne odplakniti z vodo ali z vodnim čistilom.
- 6.4 Skladičenje na druge oddelke  
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

### **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje  
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.  
Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.  
Uporabljati samo na dobro zračenih področjih.
- Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:  
Na razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.  
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.  
Varovati pred vročino.  
Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.  
Posoda je pod pritiskom. Varovati pred sončnim sevanjem in temperaturo preko 50(C (npr. zaradi žarnice). Prav tako po uporabi ne odpreti s silo ali zažgati.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo
- Skladiščenje:
- Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:  
Hraniti na hladnem.  
Hraniti samo v originalni posodi.  
Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina.
- Napotki za skupno skladiščenje: ni potrebno
- Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:  
Posodo imeti zaprto.  
Posode ne plinodržno zapreti.

(nadaljevanje na strani 4)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 1

Sprememba: 10.01.2017

Trgovsko ime: **SVITING RAPID**

(nadaljevanje od strani 3)

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.  
Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.

- **Kategorija skladiščenja:**- **Kategorija VbF:** odpade- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

#### - 8.1 Parametri nadzora

- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

##### 111-76-2 2-Butoksietanol

MV (SI) dolgoročna vrednost: 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
K, EU\*

AGW (DE) dolgoročna vrednost: 49 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
4(II);H, Y, AGS

##### 124-38-9 carbon dioxide

MV (SI) dolgoročna vrednost: 9000 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm  
EU\*\*

AGW (DE) dolgoročna vrednost: 9100 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm  
2(II);DFG, EU

#### - PNEC

##### 111-76-2 2-Butoksietanol

PNEC STP 463 mg/L (STP)

Soft Water 8,8 mg/L (Water)

Sea water 0,88 mg/L (Water)

Sediment (soft water) 34,6 mg/Kg (Water)

Sediment (sea water) 3,46 mg/Kg (Water)

- **Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:**

##### 111-76-2 2-Butoksietanol

BGW (DE) 100 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten

Parameter: Butoxyessigsäure

200 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten

Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)

- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

#### - 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### - Osebna zaščitna oprema:

##### - Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izogniti se stiku z očmi in kožo.

##### - Zaščita dihal:

Ni potrebno.

(nadaljevanje na strani 5)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 1

Sprememba: 10.01.2017

Trgovsko ime: **SVITING RAPID**

(nadaljevanje od strani 4)

**- Zaščita rok:**

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.



Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku. Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

**- Material za rokavice**

Rokavice iz gume.

Nitrilkavčuk

Rokavice iz neoprena.

**- Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

**- Zaščita oči:**

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

**- 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****- Splošne navedbe****- Videz:**

<b>Oblika:</b>	aerosol
<b>Barva:</b>	temnorumen
<b>- Vonj:</b>	podoben topilom
<b>- Mejne vrednosti vonja:</b>	Ni določen.

**- Vrednost pH** Ni določen.

**- Sprememba stanja**

**Tališče/območje taljenja:** ni določen

**Vrelišče/območje vretja:** -78 °C

**- Vnetišče:** 40 °C

**- Vnetljivost (trdo, plinasto stanje):** Ni uporaben.

**- Temperatura vnetišča:** 240 °C

**- Temperatura razgradnje:** Ni določen.

**- Samovžig:** Proizvod ni samovnetljiv.

**- Nevarnost eksplozije:** Ni določen.

**- Meje eksplozije:**

**spodnja:** 1,1 Vol %

**zgornja:** 10,6 Vol %

**- Parni tlak pri 20 °C:** 4 hPa

**- Gostota pri 20 °C:** 0,83 g/cm<sup>3</sup>

**- Relativna gostota** Ni določen.

**- Gostota hlapov** Ni določen.

**- Hitrost izparevanja** Ni uporaben.

**- Topnost v / se meša s/z**

**voda:** se ne oz. malo meša

**- Razdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):** Ni določen.

**- Viskoznost:**

**dinamična** Ni določen.

**kinematična:** Ni določen.

(nadaljevanje na strani 6)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 1

Sprememba: 10.01.2017

Trgovsko ime: SVITING RAPID

(nadaljevanje od strani 5)

- Vsebnost topila:	
organska topila:	23,0 %
voda:	0,1 %
- 9.2 Drugi podatki	Druge relevantne informacije niso na voljo.
- Drugi podatki	
VOC / COV (%)	23,00 %

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- 10.1 Reaktivnost stabilen pri normalnih pogojih
- 10.2 Kemijska stabilnost
- Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti: Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarne reakcije niso znane.
- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 10.5 Nezdržljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 10.6 Nevarni produkti razgradnje: Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih
- Akutna strupenost  
Zdravju škodljivo v stiku s kožo in pri vdihavanju.

#### - Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

##### 111-76-2 2-Butoksietanol

oralen	LD50	1480 mg/Kg (rat)
dermalen	LD50	400 mg/Kg (rab)

##### 64742-46-7 Destilati (zemljsko olje), z vodikom obdelana srednja frakcija

dermalen	LD50	3160 mg/Kg (Rabbit)
	LC50/4 h	5,266 mg/L (RAT)

- Primarno draženje:
- Jedkost za kožo/draženje kože  
Povzroča draženje kože.
- Resne okvare oči/draženje  
Povzroča hudo draženje oči.
- Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)
- Mutagenost za zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- STOT – enkratna izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- STOT – ponavljajoča se izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Nevarnost pri vdihavanju  
Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

- 12.1 Strupenost
- Toksičnost vode:

##### 111-76-2 2-Butoksietanol

LC50/96 h	1474 mg/L (Fish)
-----------	------------------

(nadaljevanje na strani 7)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 1

Sprememba: 10.01.2017

**Trgovsko ime: SVITING RAPID**

(nadaljevanje od strani 6)

EC50/48 h	1550 mg/L (Daphnia)
EC50/96 h	911 mg/L (Algae)
EC50/72h	1840 mg/L (Algae)

- **12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.- **Drugi ekološki napotki:**- **Splošni napotki:**

Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene - na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**- **PBT:** Ni uporaben.- **vPvB:** Ni uporaben.- **12.6 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**- **Priporočilo:**

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

Ob upoštevanju potrebnih tehničnih predpisov se lahko po posvetu z odvozom odpadnih snovi in s pristojnim upravnim organom po kemično-fizikalni ali biološki predhodni obdelavi odloži skupaj z gospodinjskimi odpadki.

- **Neočiščena embalaža:**- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- **Številka ZN**- **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

- **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**- **ADR**

AEROSOLI

- **IMDG**

AEROSOLS

- **IATA**

AEROSOLS, flammable

- **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**- **ADR**- **Kategorija**

2 5F Plini

- **Listek za nevarnost**

2.1

- **IMDG, IATA**- **Class**

2.1

- **Label**

2.1

(nadaljevanje na strani 8)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 1

Sprememba: 10.01.2017

Trgovsko ime: **SVITING RAPID**

(nadaljevanje od strani 7)

- Skupina embalaže - ADR, IMDG, IATA	odpade
- 14.5 Nevarnosti za okolje: - Onesnažuje morje:	Da Onesnažuje morje
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika - Številka-oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici): - - EMS-številka: - Stowage Code	Pozor: Plini F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
- 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC	Ni uporaben.
- Transport/drugi podatki: - ADR - Omejene količine (LQ) - Izvzete količine (EQ)  - Prevozna skupina - Kod omejitev za predore - IMDG - Limited quantities (LQ) - Excepted quantities (EQ)	1L Kod: E0 Ni dovoljena kot izvzeta količina 2 D  1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

- 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
- Direktiva 2012/18/EU
- Imenovane nevarne snovi - **PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.
- Kategorija Seveso P3b VNETLJIVI AEROSOLI
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 5.000 t
- Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 50.000 t
- Državni predpisi:
- Klasifikacija po VbF: odpade
- Tehnično navodilo - zrak:

Kategorija	Delež v %
Wasser	0,1
NK	23,0

- Stopnja ogrožanja vode: KOV 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo.
- 15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

(nadaljevanje na strani 9)



**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 1

Sprememba: 10.01.2017

**Trgovsko ime: SVITING RAPID**

(nadaljevanje od strani 8)

### ODDELEK 16: Drugi podatki

**- Relevantne norme**

- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H280 Vsebuje plin pod tlakom, segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

**- Lista s podatki področja izstavitve: Ma-Fra Laboratories**

**- Kontaktna oseba: lab@mafra.it**

**- Okrajšave in akronimi:**

- RID: Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici
- ICAO: Mednarodna organizacija civilnega letalstva
- ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
- IMDG: Mednarodni pomorski kodeks za prevoz nevarnega blaga
- IATA: Mednarodno združenje zračnega prometa
- ICAO-TI: Tehnična navodila za mednarodno organizacijo za civilno letalstvo
- GHS: Globalno usklajen sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij
- EINECS: Evropski seznam obstoječih kemijskih snovi
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Povzetek Kemijskega Službe (delitev Ameriškega Kemijskega Društva)
- VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: smrtna koncentracija, 50 odstotkov.
- LD50: smrtni odmerek, 50 odstotkov.
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Aerosol 2: Aerosoli – Kategorija 2
- Press. Gas L: Plini pod tlakom – Utekočinjeni plin
- Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3
- Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4
- Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2
- Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1
- Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2
- Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1

**- \* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**